

NVMe SSD Samsung 980 Pro 1 TB irgendwie enttäuschend

Beitrag von „Sascha_77“ vom 12. Juni 2022, 08:24

Also es schaut hier so aus:

```
NVMe SSD Controller SM981/PM981/PM983:
Name: pci144d,a80a
Typ: Non-Volatile memory controller
Treiber installiert: Ja
MSI: Ja
Bus: PCI
Steckplatz: Internal@0,27,4/0,0
Hersteller-ID: 0x144d
Geräte-ID: 0xa80a
Subsystem-Hersteller-ID: 0x144d
Subsystem-ID: 0xa801
Versions-ID: 0x0000
Seriennummer: S5GXNS0T106280H
Link-Breite: x4
Link-Geschwindigkeit: 8.0 GT/s
```

Da die Samsung keinen Kühlkörper besitzt habe ich sie in den M2_2 Port gesteckt, da das Board dort über einen Kühlkörper verfügt. Ich gehe doch mal davon aus, dass dieser auch die CPU Anbindung hat?



Ansonsten habe ich ausser der Graka nichts am PCIe hängen. Sollten mit den Lanes also eigtl.

reichen. SATA SSDs habe ich lediglich nur 2 drin. Im Board-Handbuch steht auch das der M2_2 x4 hat.